# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-165744

(43) Date of publication of application: 29.06.1989

(51)Int.CI.

C22C 37/00 B22D 1/00 B22D 25/02

B22D 25/02 C21C 1/10

(21)Application number: 62-323423

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

21.12.1987

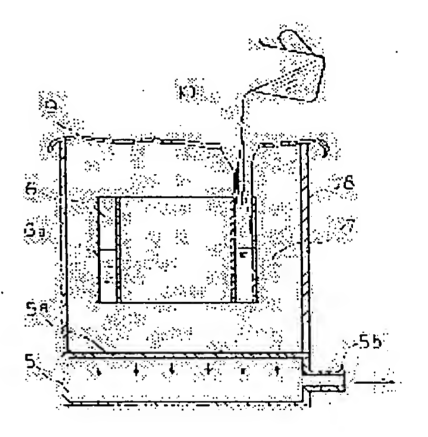
(72)Inventor: NATORI TATSUO

**FURUSE MUNEO** 

## (54) CAST IRON PRODUCT FOR VACUUM VESSEL AND PRODUCTION THEREOF

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To produce a cast iron product for a vacuum vessel effective in keeping the degree of vacuum of a high vacuum atmosphere by coating the inside of a casting mold with a graphite spheroidizing agent and pouring molten cast iron to spheroidize graphite only in the surface layer of the resulting casting. CONSTITUTION: A frame 8 is placed on a suction box 5 provided with a filter 5a and a suction hole 5b and a material 7 for a casting mold is filled into the frame 8 so as to leave a cavity 6. This cavity 6 is lined with a graphite spheroidizing agent (Fe-Si-Mg powder) mixed with a binder to form a coating layer 6a. Molten cast iron 10 is then poured into the cavity 6 from a sprue and gas generated by a reaction is exhausted by suction from the suction hole 5b. A casting contg. spheroidized graphite only in the surface layer is obtd. and the outside of the casting is plated as required.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-165744

@Int\_Cl\_4 43公開 平成1年(1989)6月29日 識別記号 庁内整理番号 F - 7518 - 4KC 22 C 37/00 F-6977-4E B 22 D 1/00 25/02 Z - 6977 - 4E(全5頁) 6813-4K 103 審査請求 未請求 発明の数 2 C 21 C 1/10

国発明の名称
真空容器用鋳鉄製品及びその製造方法

到特 願 昭62−323423

究所内

@発 明 者 古 瀬 宗 雄 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研

究所内

①出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 鵜沼 辰之

明 級 警

## 1. 発明の名称

真空容器用鋳鉄製品及びその製造方法

- 2. 特許額求の範囲
- (1) 設面層のみ風鉛が球状化していることを特徴とする文空容器用鏡鉄製品。
- (2) 前記表面層の外面にメッキが施されている 特許請求の範囲第1項記録の真空容器用鋳鉄製品。
- (3) 鋳鉄製品を鋳造するにあたり、まず鋳型の 内面に黒鉛球状化剤を強布し、次いで該鋳型内に 鋳鉄裕満を鋳込むことによって表面層のみ黒鉛を 球状化することを特徴とする真空容器用鋳鉄製品 の製造方法。
- (4) 前配鋳込み過程において鋳型全体を放圧し、 球状化反応によって発生するガスを鋳造品の外部 に逸散させる特許請求の範囲第3項記載の其空容 級用扱鉄製品の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は真空容器用紡鉄製品及びその製造方法

に係り、より詳しくは、高真空下でも放出ガス粒が極めて少なく、高真空雰囲気の真空度を保つの に有効な真空容器用偽鉄製品及びその製造方法に 関する。

#### 〔從来の技術〕

従来、真空容器殊に超高真空(圧力10~~1 0~1 Torr)容器は、そのほとんどがステンレス類で構成されている。超高真空容器として最も 手軽に使われているのは軟鋼板SS41や配管用 鋼管SGP1である。軟鋼板は設面処理によって 放出ガスに差異があるが、メタリコンやメッキな どの設面処理によってさびの発生を防ぎ放出ガス を減少させることができる。

一方級鉄(FC材)は、軟鋼の掛材面に比べて 著しく放出ガス量が多いと信じられており、油回 転ポンプの标道材料として以外には使われていない。(例えば、1985年7月1日共立出版株式 会社発行、実験物理学講座4「真空技術」第42 8~429頁参照)

(発明が解決しようとする問題点)

事実、胡鉄製品は、これを真空容器として使おうとした場合、片状黒鉛を通路とする崇材内部よりの放出ガスにより十分な真空度が得られないことが考えられる。そこで本発明者らは、この点を改良すれば、従来のステンレス鋼を構成材料とする高価な真空容器を、加工し島くかつ複雑な形状品も作り易い鉛鉄でコスト的にも有利に提供できることに着目した。

そこでまず、本発明に至った経緯について説明 する。

鋳物は複雑形状品を作るのに凝している。その

さらに、終鉄は減設特性が良好である。したがって、この特性を応用して旋盤などの工作機械の ベッドに使われている防挺性を欲する用途に歓迎 される。

このように鋳鉄の長所は多いが、半面短所もいくつか挙げられる。

第1に、鈎鉄は強度が低い。これは点在する片 状黒鉛が一種の欠陥として作用するからであり、 曲げなどの応力をかけた場合、黒鉛の先端から後 数が伸長し、もって容易に部品の破壊を招く。

第2に(特に真空容器に使う場合であるが)、 鋳鉄品の表面に油などの被体がかかった場合、 県 鉛を通して内部に吸収されおく、この異物除去は 容易ではない。

郊3に(これは第2とも関連があるが)、勧鉄品を真空下においた場合、風鉛を通して内部の気体が放出され、ベーキングによっても容易にクリーンすることはできない。

つまり紡鉄は、こうした意味で、"汚れ易く" かつ"汚れをとるのが困難"な材質である。 中でも幼蚨は特に作り易い。何故ならば、疑過時 の収縮がないからである。

網、アルミニウム、網など紡鉄以外の金属は凝固時に数パーセントの収縮をする。そのため押湯を設けなければならず、指向性疑固をさせるため 協口系の太さなど鋳造方案が難しいと共に、製品 の歩留りが良くない。

結然は疑問時に紬体より風鉛が折出し、これが 風鉛化膨脱現象となってあらわれるので、金瓜の 漁地は通常の収縮をするにも拘らず、全体として 動物は収縮せず、このため押湯の必要は全くない など、鋳造方案は極めて簡単ですむ。したがって、 製品炒刊りも格段に良好で、例えば細が30~6 0%の歩留りであるのに対し、鈎数は90~95 %の高い歩留りを有する。

また、鋳鉄は被削性に促れている。商送切削が 可能で切込量も多くすることができる。したがっ て、加工が迅速でかつ所要軽要も安い。

また、鋳鉄は熱伝導性に低れている。これは点 在する片状黒鉛の存在に依るものである。

第4に、上記第2、第3の理由により、好鉄に メッキなどの表面処理を施した場合、片状黒鉛を 液路として内部のガスが放出され易いので、メッ キにピンホールなどの表面欠陥が発生し易い。

つまり鋳鉄は、メッキなどの高度な設面処理を. 施し難い材質である。

第5に、緑鉄同士、もしくは緑鉄と網などの以 種金属を溶接することは不可能といえる。何故な らば、高温加熱(1500で以上)によって、約 鉄中の風鉛が膨脹することによる割れの発生及び 設面の風鉛の存在により、溶接強度が得られない ためである。

この点、球状無鉛鈎鉄(以下、ダクタイル鎖鉄という。)は、無鉛形状が球状であるため高強度が得られる共に、上述した鍋鉄(以下、普通鉛鉄という。)が有する第2~第5の欠陥を具有しないか、もしくはその程度が軽いなどの特徴を有する。この理由は、ダクタイル鈎鉄の場合(当然のことながら)、無鉛が球状であることに起因する。すなわち、球状であるため、切かき効果をもたら

さず、部品に応力がかかっても無鉛部から色裂が 発生することはない。

また (この点は後述するように本発明における 最も大きなポイントとなるが)、 黒鉛が球状であ るため黒鉛同士が相互に孤立しており、 したがっ て、これを逸路とする外部からの被体やガスの部 品内部への後入もない。

さらに、何じ理由により、外部に向かって内部 からガスや流体が選出することもない。

その意味で、普通紡鉄に比べ、ダクタイル緑鉄は、"汚れにくく"、"汚れをおとし易い"材質であるといえる。反面、作り易いなどの普通幼鉄の長所は、ダクタイル鉛鉄では、かなりの程度失われる。

このように普通路鉄とダクタイル鉛鉄は、鉛鉄というジャンルの中に含まれているにも拘らず互いに根反する特性を有している。

そこで、本発明者らは、この両者を組合わせる ことによって互いの長所のみを利用することに若 目した。

強布し、次いで該舗型内に知鉄路勘を鋳込むことによって表面層のみ展鉛を球状化する構成とした ものである。

## (作用)

かかる構成においては、表面層のみ風鉛が球状化され、内部は片状風鉛となる。したがって表面層の風鉛は球状であり互いに孤立しているので内部の片状風鉛の流路とはなりえず、このため高真空下でも放出ガス量が極めて少なく、高真空野朗気の真空度を保つのに極めて有効となる。

そして、このような鋳鉄製品は鋳型の内面に無鉛粒状化剤を強布したのち、鋳鉄溶満を鋳込むことにより効率良く製造される。即ち、まず鋳型の内面に馬鉛球状化剤を強布し、次いでその鋳型内に場鉄溶満を動込む巧みな組合せとしたので、球状化がきると共に、設面層のみ場がが、状化できると共に、設面層のみ場がが、状化できると共に、設面層のみ場がが、状化できると共に、設面層のみ場がが、できると共に、設面層のみ場がが、できると共に、設面層のみ場がが、できると共に、設面層のみ場がが、できると共に、設面層のなどが、はないできるとが可能をあるというなどのよりでは、ことが可能となる。

この尚者の組合せの思様及びその具体的方法は 数多く考えられる。例えば、内部を普通鋳鉄、設 面部をダクタイル鋳鉄とする組合せ、或いは内部 をダクタイル鋳鉄、安面部を普通鋳鉄とする組合 せなどもその例である。

本発明者らは、これらの組合せについて検討した結果、前者の内部を普通鋳鉄、表面部をダクタイル鋳鉄とする組合せが最も好ましいことを見出し、これについて更に検討の結果本発明に到途したものである。

本発明はこのような事情に避みてなされたもので、その目的は、高真空下でも放出ガス量が極めて少なく、高真空雰囲気の真空度を保つのに有効な真空容器用ி鉄製品及びその製造方法を提供することにある。

#### [問題点を解決するための手段]

上記目的を達成するために本発明は、真空容器 用鋳鉄製品を、表面別のみ異鉛が球状化している 構成とし、またその製造方法を、鋳鉄製品を鋳造 するにあたり、まず鋳型の内面に異鉛球状化剤を

#### (発明の契施例)

以下、本発明の実施例を図面に扱づいて説明する。

まず、本発明に係る真空容器用級鉄製品から説明する

第1図は本発明に係る真空容器用路鉄製品の一份を模式的に示す縦断面図、第2図はその外面に メッキが施された真空容器用鉛鉄製品の要部を模 式的に示す拡大縦断面図である。これらの図にお いて、1は鉛鉄素材、2は球状化黒鉛、3は片状 黒鉛、4はメッキ層である。

第1國に示すように、本実施例の鋳鉄製品は表面層(例えば、表面から深さ1~2 m程度)のみ 黒鉛を球状化黒鉛2とし、内部は片状風鉛3となっている。

したがって、本実施例の幼鉄製品は、真空下で使用した場合、表面別の風銷は球状であり互いに 
孤立しているので内部の片状黒鉛のガス流路とは 
なりえず、真空雰囲気の真空度を保つのに有効で 
ある。

## 特別平1-165744(4)

また、外力が加わった場合、(私数は設面より内部に到達するわけであるから) 表面層の球状点 始は低親の出発点とはなりにくいので、部材としては極めて高強度である。

さらに、設面層以外は片状思鉛であるから全体 としては、凝固時の収縮はないといえるので、普 通鋳鉄と阿様極めて作り易く、また波姿特性も失 われない。

このように本実施例の蜘蛛製品は、普通蜘蛛と ダクタイル蜘蛛の長所のみを備えたものとするこ とができる。

したがって、種々の用途への適用が可能であるが、その一つとして真空容器へ適用する場合の類 鉄製品の好ましい構成を第2図に示す。

第2図の鋳鉄製品は球状化風鉛2からなる表面 層の外面にメッキ別4を設けたものである。

前述したように、締然品の内部の展別は片状であるが、表面層の黒鉛は球状化されている。

したがってメッキする場合、本前のベーキング によって安面図のガスは放出されるので、メッキ

ング層 6 a と反応し多量のガスが発生するが、約 込開始と同時に吸引口 5 b より図示しない真空ポンプを用いて吸引するので、球状化に伴う発生ガスは効果的に型外に排出される。

このようにして、設面別のみ風鉛が球状化した幼鉄製品が得られる。得られた鈎鉄製品には、必要に応じてその外面にメッキ(例えば無世解Niメッキ)が施される。

次に、本発明に係る其空容器用は鉄製品の有効性を具体例により説明する。

## (実施例)

試料として、紡鉄(FC25)、ダクタイル紡鉄(FC55)、鉄鋼(SCM)、装面ダクタイル化鉄鉄(本発明品)の失々について設面処理(Niメッキ)なし、ありのものを準備し、スループット法により、高真空下において試料から放出されるガス量を測定した。湖定精果は殺1のとおりであった。

過程においても当材内部よりガス発生はない。このため、メッキ層にピンホールなどの欠陥は発生せず、健全なメッキ層が得られる。

また、真空下で使用した場合、 数面層の 風鉛は 球状であり互いに孤立しているので内部の片状思 鉛のガス逸路とはなりえない。 このことは上記外 面のメッキ間が健全であることとも相俟って、 高 真空雰囲気の真空度を保つのに極めて有効である。

次に、以上のように構成される真空容器用類鉄 製品の製造方法を第3図に基づいて説明する。

まず、フィルタ5 a、吸引口5 bを始えた吸気 第5の上に枠体8を設け、この中に図示しない方 法で鋳型材7を充填し、鋳型キャピティ6を形成 させる。

この類型キャピティ6には、粘粘剤で耐いた以 鉛球状化剤(Fe-Si-Mg粉末)をコーティ ングしてコーティング階6aを形成させる。

次いで、海口部より幼飲溶揚10をこの鋳型キャビティ6内に注入する。

注入された鋳鉄格偽10は、球状化剤コーティ

表1、放出ガスは (Torrl/sec. od)

		ダクタイル	鉄鋼	設面ダクタイル化	
		(FC25)	\$6款 (FCD55)	(SCN)	经数
Ni	なし	3.6×10°	4.8×10-*	1.5×10-	5×10-*
メッキ	あり	3.1×10-	2.2×10 <sup>-10</sup>	3.8×10-10	2.3×10-10

表1から明らかなように母材のみの場合、铸鉄のガス放出量が最も多く、ダクタイル紡鉄はこれについでおり、鉄鋼は最もガス放出量が少ない。 設面ダクタイル化鋳鉄は、ダクタイル紛鉄より低かガス放出量が多い。 鋳鉄のガス放出量が多い理由は、馬鉛形状が片状であり、かつ相互に接触しているためである。

これに対し、他材数面にNiメッキを施したものは、メッキなしのものに比べ全て、ガス放出量が少なくなる傾向が認められる。

以上により、設面をダクタイル化することにより鋳鉄の放出ガス量を減少させるという本発明の 有効性は明らかである。

## (発明の効果)

以上説明したことから明らかなように、本発明

## 特別平1-165744(5)

は以下の効果を炎するものである。

其空容別用的鉄製品の製造方法の発明においては、まず鋳型の内面に無鉛球状化剤を強むむあなな組合せいてその鋳型内に鈎鉄溶粉を絡込むあみな組合せとしたので、球状化剤並布層の遺定により所望の設備が取扱したないできると共に、製面層のみ無鉛が取扱化されることにより普通鋳鉄とダクタイル鈎鉄の長所のみ組えた真空容器用鋳鉄製品を効率良くかつコスト的にも有利に得ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る真空容易用鋳鉄製品の一例を模式的に示す機断面図、第2回はその外面に メッキが施された真空容器用鋳鉄製品の要部を模 式的に示す拡大級断例図、第3回は本発明を実施 して真空容器用鋳鉄製品を製造している状態を示 す級断面図である。

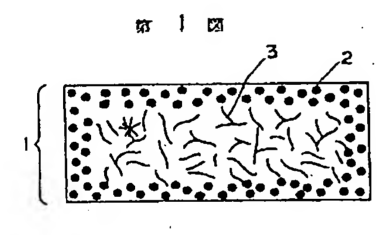
1 … 奶飲煮材、 2 … 球状化黑鉛、

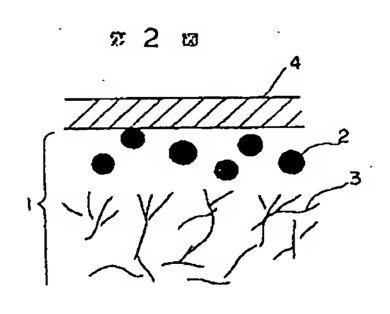
3 … 片状黒鉛、 4 … メッキ層、

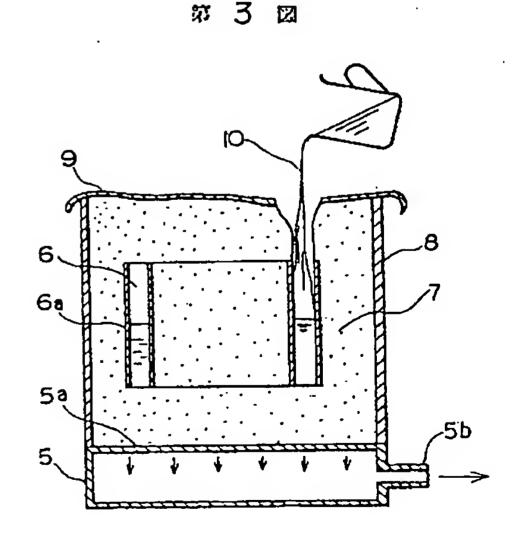
5…吸気箱、 6…幼型キャピティ、

7…妈型材、 10…妈鉄熔滑。

代理人 精 沼 辰 之







7----- 好型材 8------ 存体 9------ 分スチックシート 10----- 好飲溶湯